



ACOFARMA DISTRIBUCIÓN S.A.

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/

LABORATORIO DE ANALISES E CONTROLO DE QUALIDADE

BOLETÍN DE ANÁLISIS/BOLETÍM DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 190729

Producto/Produto: METILCELULOSA 1000		
Sinonimia: E-461. Tylose MH-1000P2.		
Fórmula:	Peso molecular:	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C,D,E)	Test PhEur(A,B,C,D,E)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test PhEur
pH solución/solução acuosa/aquosa 2%	7,6	Aprox. 5,0 - 8,0
Metales/Metals pesados	ND	<= 20 ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1h 105°C)	6,3 %	<= 7,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo o gránulos blancos, blanco-amarillentos o blanco-grisáceos, higroscópicos tras desecación. Práct. insol. en agua caliente, acetona, etanol anh. y tolueno. Se disuelve en agua fría formando una disolución coloidal.

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 2019-10-01 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 15/10/2021

Normas utilizadas: Basada en PhEur9.8

Este boletín no va rubricado por estar procesado informáticamente, pero está validado con los originales que se encuentran en nuestro poder. Este boletim não está rubricado por estar processado informáticamente, mas está validado com os originais que se encontram em nosso poder.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE